## Показатели подлежащие раскрытию в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

Субъект РФ	
Удмуртская республика	

Отчетный год:	2011 Отчетный квартал:		Год
Является ли данное юридическое лицо подразделением(филиалом) другой организации	нет	Тип предоставляемых данных:	ПЛАН
Наименование организации		МУП ЖКХ г. Можги	
ИНН организации	1830003056		Наличие 2-ставочного тарифа
КПП организации	183001001		Нет
		•	
Вид деятельности	производство (неко	мбинированная выработка)+передача+сбыт	Вид тарифа на передачу тепловой энергии
Вид деятельности НДС		мбинированная выработка)+передача+сбыт ность представлена без НДС	
			энергии
НДС Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность	Отчетн	ность представлена без НДС	энергии

Юридический адре	УР г.Можга ул.Вокзальная 11		
Почтовый адрес	УР г.Можга ул.Вокзальная 11		
Dividenda	Фамилия, имя, отчество	Елеонский Михаил Харлапьевич	
Руководитель	Контактный телефон	8(341-39) 3 -19-08	
Francis & Grysparton	Фамилия, имя, отчество	Веретенникова Галина Васильевна	
Главный бухгалтер	Контактный телефон	8(341-39) 3-23-43	
	Фамилия, имя, отчество	Яковлева Людмила Михайловна	
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Должность	Экономист	
	Контактный телефон	8(341-39) 3-20-48	
	e-mail	mpzkx2@udmnet.ru	

## Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам)

Nº	Тариф на тепловую энергию		Организа ции- перепрода вцы	Бюджет ные потреби тели	Население	Прочие		Срок действия	иа Постанови	Наименование регулирующего органа,	Источник официаль
n/n		/ дифференциация по видам теплоносителя Одноставо чный тариф, руб./ Гкал Одноставо одноставо чный тариф, руб./ Гкал ру	Односта вочный тариф, руб./ Гкал	Дата ввода	(если установле н)	установле $\begin{pmatrix} XX.XX.XXX \\ X N   \end{pmatrix}$ решение с	принявшего решение об утверждении цен	ного опубликов ания			
1	2		3	6	9	12	15	16	17	18	19
2.1.1	Горячая вода, в том числе	через тепловую сеть	1082,90	1082,90	1082,90	1082,90	01.01.2011	31.12.2011	21.10.2010 №13/16	Региональная энергетическая комиссия Удмуртской Республики	Газета "Можгин- ские вести"

## Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

Nº п/п	Наименование показате	Единица измерения	Значение	
1	2	3	4	
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)			производство (некомбинированная выработка)+ передача + сбыт
2	Выручка от регулируемой деятельности		тыс.руб.	181 130,83
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) п в том числе:	о регулируемому виду деятельности,	тыс.руб.	180 296,36
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	43 508,67	
3.2	Расходы на топливо		тыс.руб.	63 938,09
		Стоимость	тыс.руб.	63 938,09
		Объем	тыс. м3	20 602,35
3.2.1	газ природный	Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	3,10
		X	по договору поставки	
	<u>Добавить вид топлива</u>			
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	23 626,22	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч		руб.	3,18
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии		тыс. кВт*ч	7 432,90
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в	гехнологическом процессе	тыс.руб.	67,07
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом	тыс.руб.	400,00	
3.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного пер	тыс.руб.	19 572,03	
3.6.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала			6 693,63
3.7.1	Расходы на амортизацию основных производственных сред технологическом процессе	тыс.руб.	2 985,56	

3.7.2	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.8	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	8 229,26
3.8.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1 264,39
3.8.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	432,42
3.9	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	7 175,60
3.9.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1 102,50
3.9.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	377,06
3.10	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	3 448,82
3.11	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	651,41
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	834,47
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	834,47
5.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	
6	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	
6.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	143,54
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	71,81
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	151,22
9.1	Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	3,56
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	55,30
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	167,26

11.1	По приборам учета	тыс. Гкал	32,30
11.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	134,96
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	17,00
13	Справочно: потери тепла через изоляцию труб	тыс.Гкал	35,70
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	КМ	196,84
15	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	КМ	
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	14
18	Количество тепловых пунктов	ед.	4
19	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	176
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	156,68
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	48,61
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	124,40
23	Комментарии		